Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV1011-1BA10 è progettato per la protezione dei motori, offrendo protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti. Appartiene alla serie SIRIUS 3RV1 e presenta una struttura compatta di dimensione S00.

Caratteristiche Principali

```
- **Classe di intervento**: 10
```

- **Sganciatore termico regolabile**: 1,4...2 A

- **Sganciatore magnetico**: 26 A

- **Tensione nominale di esercizio**: fino a 690 V

- **Corrente nominale permanente (Iu)**: 2 A

- **Potenza nominale di esercizio per AC-3**:

- 230 V: 0,37 kW

- 400 V: 0,75 kW

- **Potere di interruzione al cortocircuito a 400 V**: 100 kA

- **Numero di poli**: 3

- **Tipo di connessione**: Morsetti a vite

- **Dimensioni**:

- Larghezza: 45 mm

- Altezza: 90 mm

- Profondità: 75 mm

- **Peso netto**: 0,277 kg

Funzioni di Protezione e Monitoraggio

- **Protezione da sovraccarico**: Sganciatore termico regolabile tra 1,4 e 2 A
- **Protezione da cortocircuito**: Sganciatore magnetico con soglia di intervento a 26 A
- **Rilevamento mancanza di fase**: Sì

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS**: Sì, dal 01.01.2013
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE)**: Sì
- **REACH Art. 33**: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Informazioni Aggiuntive

- **EAN**: 4011209263536
- **UPC**: 754554408903
- **Codice merceologico**: 85362010
- **Paese di origine**: Germania

Applicazioni Tipiche

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione di motori in applicazioni industriali, garantendo una disconnessione sicura in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico per motori e impianti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.